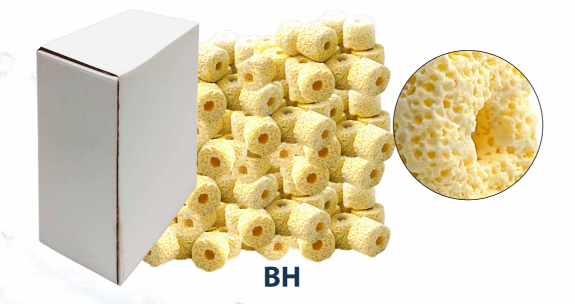


## НАПОЛНИТЕЛИ

ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ ВЫСОКОПОРИСТЫЕ В СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕТКАХ











Модель	Состав	Размер элементов наполнителя	Наличие сетки	Масса, г	Характеристики
RR	Кольца из микропористой биокерамики рыжего цвета	L =16 мм, Øн = 18 мм, Øв = 7 мм	Есть	500	Пористая биокерамика для биофильтров растительных пресноводных аквариумов, богатая микроэлементами и железом
ВН	Крупные кольца из пористой биокерамики желтого цвета	L =22 мм, Øн = 24 мм, Øв = 8 мм	Есть	250	Пористая керамика с очень развитой поверхностью. Оптимальный субстрат для бактериальной биофильтрации
QGR	Кольца из микропористой кварцевой стеклокерамики	L =17 мм, Øн = 18 мм, Øв = 7 мм	Есть	500	Микропористая стеклокерамика из спечённого особым образом чистого кварцевого песка
GHR	Шестигранники из микропористой керамики	L =22 мм, 21/18 мм, Øв = 7 мм	Есть	500	Композитная микропористая стеклокерамика с высокоразвитой активной поверхностью
SIO	Смесь из семи видов лучших наполнителей	смесь	Есть	500	Смесь GP-01, GP-02, HJS-30, HJS-40, RR, BH и GHR в оптимальном соотношении для наилучшей биологической фильтрации